



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	05/02/2020
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	05/02/2020
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA	12/02/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	20-0403
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0051-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

N° MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG20-0251	PURIFICADA	12 N°. de lote 2002039	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-0252	PURIFICADA	Preparación líquidos N°. de lote 2002039	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-0253	PURIFICADA	Sólidos 1 N°. de lote 2002039	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-0254	PURIFICADA	Sólidos 2 N°. de lote 2002039	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
AG20-0255	PURIFICADA	Poceta de lavado N°. de lote 2002039	140 ml	<1 UFC/mL	<1 UFC/mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE

ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A
		PROCESO	N/A	N/A
		PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL
		OTRO	N/A	N/A
	NORMA	POTABLE	N/A	N/A
		PURIFICADA	USP Vigente	

OBSERVACIONES N°. de lote 2002039

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739		Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por: 	Revisado por: 	Aprobado por: 	
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	



CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

**CÓDIGO
FOR_006**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
05**

NOMBRE DE CLIENTE	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	05/02/2020
DIRECCIÓN	Diagonal CII 7 N° 37-19	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	05/02/2020
TELÉFONO	2014005	FECHA DE LECTURA	12/02/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua	N° DE SOLICITUD	20-0403
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana	N° DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0051-Libro-I-2020
MÉTODO	POE_003		

N° MUESTRA	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO	TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Recuento total de hongos y levaduras RTCHL	Coliformes Totales	CONCEPTO
AG20-0256	PROCESO	7 N°. de lote 2002039	140 ml	26 UFC/mL	<1 UFC/100mL	N/A	CUMPLE
AG20-0257	PROCESO	8 N°. de lote 2002039	140 ml	7 UFC/mL	<1 UFC/100mL	N/A	CUMPLE
AG20-0258	PROCESO	9 N°. de lote 2002039	140 ml	23 UFC/mL	<1 UFC/100mL	N/A	CUMPLE
AG20-0259	PROCESO	10 N°. de lote 2002039	140 ml	31 UFC/mL	<1 UFC/100mL	N/A	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	N/A	N/A	
				PROCESO	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	N/A
		NORMA	POTABLE		N/A		
			PURIFICADA		USP Vigente		

OBSERVACIONES	N°. de lote 2002039		
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar Plate Count APC/Lote 003-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 004-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---